

# A new light on dipyridamole (Persantin) and polyurethane biomaterials

Citation for published version (APA):

Aldenhoff, Y. B. J. (2001). *A new light on dipyridamole (Persantin) and polyurethane biomaterials*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20011128ya>

## Document status and date:

Published: 01/01/2001

## DOI:

[10.26481/dis.20011128ya](https://doi.org/10.26481/dis.20011128ya)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

# Stellingen

behorende bij het proefschrift

## *A new light on dipyridamole (Persantin®) and polyurethane biomaterials*

van Yvette B.J. Aldenhoff

1. Dipyridamole, gekoppeld aan het oppervlak van een synthetisch polymeer, vertraagt het stollingsproces van bloed.

Dit proefschrift

2. Kennelijk verschaffen gegevens die uit één diemodel zijn verkregen, onvoldoende basis om sluitende conclusies te trekken over de *in vivo* stabiliteit van biomaterialen.

Dit proefschrift.

3. Het is verbazingwekkend dat dipyridamole (Persantin®) tegenwoordig steeds meer wordt voorgeschreven hoewel het werkingsmechanisme nog steeds niet duidelijk is.

C.R. Gibbs and G.Y.H. Lip, "Do we still need dipyridamole," *Br. J. Clin. Pharmacol.*, **45**, 323-328 (1998).

4. Poly(methacrylaten) met covalent gebonden jodium zijn helder en zwart tegelijk.

Y.B.J. Aldenhoff, M-A. B. Krufft, A.P. Pijpers, F.H. van der Veen, S.J. Bulstra, R. Kuijter, and L.H. Koole, "Stability of radiopaque iodine-containing biomaterials," *Biomaterials*, in press.

5. De gangbare niet-invasieve behandeling van stress incontinentie kan verbeterd worden door gebruikmaking van röntgen-zichtbare polymere microspheres.

6. Het feit dat lachgas ( $\text{N}_2\text{O}$ ) één van de belangrijkste veroorzakers is van het broeikaseffect, is niet om te lachen.

Chemisch Weekblad, **14** (2001).

7. Niets is echt verdwenen, het is alleen ergens waar het niet hoort.
8. Zonder weerstand kom je niet vooruit.
9. Promoveren doe je niet alleen.
10. Er wordt teveel energie besteed aan energiebesparing.